

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Eva Hadrabová**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T007 Bezpečnostní plánování

Téma: **Ochrana obyvatelstva proti bleskovým povodním**
Protection of Population against Flash Floods

Zásady pro vypracování:

Cílem práce je analyzovat možnosti vzniku bleskových povodní a navrhnout opatření ke snížení jejich dopadů.

Práce bude zaměřena na analýzu možností vzniku bleskových povodní v našich podmínkách, na příčiny vzniku těchto povodní a návrhu možností snížení jejich dopadů na obyvatelstvo, majetek a životní prostředí.

Seznam doporučené odborné literatury:

[1] Internetový server MV ČR <http://www.mvcr.cz>

[2] plk. Mgr. Martínek, B. Ochrana člověka za mimořádných událostí. 2. vydání.

Praha: MV ČR, HZS ČR, 2003, 118 stran

ISBN 80-86640-08-6

[3] Zákon 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

[4] Zákon 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

[5] Zákon 150/2010 Sb., kterým se mění zákon 254/2001 Sb., o vodách a o změnách některých zákonů (vodní zákon)

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Jaroslav Kovařík, Ph.D.**

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 15.04.2011

doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Dr. Ing. Aleš Dudá, ek
děkan fakulty